Rank(R) R 1 OF 1

Database WPIL

Mode Page

XRAM Acc No: C85-130105 XRPX Acc No: N85-223618

Surface treating plated steel plates to increase corrosion resistance by applying soln. contg. di- or tri-alkoxy silane and baking; SILOXANE Index Terms: SURFACE TREAT PLATE STEEL PLATE INCREASE CORROSION RESISTANCE;

APPLY SOLUTION CONTAIN DI TRI ALKOXY SILANE BAKE

Patent Assignee: (SUMQ) SUMITOMO METAL IND KK; (NSMO) NISSAN MOTOR KK

Number of Patents: 001

Patent Family:

Date

CC Number Kind JP 60208480 A 851021 8548

Priority Data (CC No Date): JP 8460958 (840330) Abstract (Basic): JP 60208480

Method involves coating plated steel with soln. contg. at least one type of Di- or tri-alkoxysilane monomer or oligomer possessing an alkyl gp. with organic functional gps. and then baking at 250-350 deg. C. Application of the hardened coating is not less than 0.1 g/sg.m. and no more than 5.0 q/sq.m..

USE/ADVANTAGE - Process is non-polluting and is esp. applicable to electrodeposition coating of automobile bodies.

In an example, a 0.8 mm thick Zn-electroplated steel plate was coated with gamma-glycydoxypropyl trimethoxysilane by immersion and baked at 300 deg. C for 15 min. 3.0 g/sq.m. silane cpd. adhered to the surface. No white rust generated after brine water spraying for 100 hrs. Good electrodeposition, excellent adhesion and corrosion resistance were obtd. @(7pp Dwg.No.0/0)@

File Segment: CPI

Derwent Class: A32; M13; P73;

Int Pat Class: B32B-015/08; C23C-022/74

Manual Codes (CPI/A-N): AC6-A00E1; A11-B05C; A12-B04C; A12-T; M13-H05; M14-K

Plasdoc Key Serials: 0202 0229 0231 1282 1306 1636 1971 2152 2420 2432 2439 3252 2728 3300 2829

Polymer Fragment Codes (AM):

101 014 03- 04- 05- 157 226 229 23- 336 344 346 37- 38- 42& 431 438 47& 477 54& 55- 57& 597 600 672 720

102 014 03- 04- 05- 157 226 229 23- 336 344 346 37- 38- 42& 431 438 47& 477 54& 55- 57& 597 600 672 720

(C) 1997 DERWENT INFO LTD ALL RTS. RESERV.



,)

母公開特許公報(A) 昭60-208480

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月21日

C 23 C 22/74 B 32 B 15/08

6793-4K 2121-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 表面処理めつき鋼板

②特 関 昭59-60958

②出 願 昭59(1984)3月30日

母 明 者 塩 田 俊 明 尼崎市西長洲本通1丁目3番地 住友金属工業株式会社中

央技術研究所内

⑫発 明 者 若 野 茂 尼崎市西長洲本通1丁目3番地 住友金属工業株式会社中

央技術研究所内

母 明 者 西 原 實 尼崎市西長洲本通1丁目3番地 住友金属工業株式会社中 本技術研究所内

央技術研究所内

位発 明 者 能 見 亮 一 大阪市東区北浜5丁目15番地 住友金属工業株式会社内

⑪出 顋 人 住友金属工業株式会社 大阪市東区北浜5丁目15番地

⑪出 閱 人 日産自動車株式会社 横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 広瀬 章一 最終頁に続く

明 福 書

1. 発明の名称

表面処理めっき鋼板

2.特許請求の範囲

- (1) めっき鋼板の表面に、有機官能基を持ったアルキル基を有するジもしくはトリアルコキシシランのモノマーまたはオリゴマーの1種または2種以上を含む溶液を塗布したのち、焼付することにより形成した、シロキサン結合を骨格とする硬化皮膜を有することを特徴とする表面処理めっき鋼板。
- (2) 焼付を150~350℃の範囲内の温度で行った特許請求の範囲第1項記載の表面処理めっき調板。
- (3) 硬化皮膜の付着量が 0.1g/m以上である特許指決の範囲第1項記載の表面処理めっき温度。
- (4) 硬化皮膜の付着量が 0.1g/可以上 5.0g/可以下であって、硬化皮膜を塗装下地層としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載の表面処理めっき調板。
- 3. 発明の詳細な説明

(充明の目的)

本発明は、めっき調板の無公害型麦面処理、特に

自動車用などの電着塗装に適した表面処理に関する。

従来、めっき網板に耐食性と塗装下地性を賦与する目的でクロム酸処理やリン酸塩処理が一般に行われている。しかしながら、クロム酸処理は間知のために、環境対策や排水処理理に多り、 設備と関する。また、リン酸塩地理に多りの設備と変用を関する。また、リン酸塩地ででは少のでは多いでは多いでは多いであり、形には多いでは多いであり、耐食性を高めるのが、自動車の車体用のめっき網板によるものである。自動車の車体用のめっき網板によれるとは計るのであるとは言えない。

めっき領板などの金属の表面処理法として、特公 昭54-34406 号、特別昭54-77635 号、同55-6297 1 号、同57-105344号などに、コロイド状シリカ(シリカブル)と水溶性または水分散性有機相脂とを シラン化合物の存在下で複合化させて得た有機複合 シリケート相脂を被覆し、根脂を硬化させることに より表面処理を行うことが提案されているが、この 処理方法でも十分満足すべき耐食性が得られるとは 含えない。 本発明の目的は、製造時にクロム酸処理のような 公審問題が無く、耐食性のある表面処理めっき鋼板 を提供することにある。

(発明の構成)

本発明は、めっき級板の表面に、有機官能基を持ったアルキル基を有するジもしくはトリアルコキシシランモノマーまたはオリゴマーの1種または2種以上を含む溶液を強布したのち、焼付することにより形成した、シロキサン結合を骨格とする硬化皮膜を有することを特徴とする表面処理めっき鋼板を提供するものである。

めっき領板としては、亜鉛めっき鋼板、あるいは 亜鉛一鉄、亜鉛ーニッケル、亜鉛ーアルミニウムな どの亜鉛合金めっき鋼板、さらにはアルミニウムめ っき鋼板、あるいはこれらのめっきを多層にした複 合めっき鋼板などが挙げられる。

本発明で用いる、有機官能基を持ったアルキル基 を有するジもしくはトリアルコキシシラン (以下、 これらをシラン化合物と言う) のモノマーまたはオ リゴマーの構造は次式で表される: $R_{1}O - S_{1}O - \begin{bmatrix} R_{3} \\ S_{1}O \\ R_{2} \end{bmatrix} R_{1}$

上記式中、

R::メチル、エチル、プロピル、ブチルなどの アルキル族:

R 2: アルキル基またはアリール基 (ジアルコキ シシランの場合)、あるいは アルコキシ基、すなわちOR: (トリアル コキシシランの場合):

R 3: 有級官能基を有するアルキル基(有級官能 基の例は、ビニル、アミノ、クロロ、エポ キシ、ヒドロキシル、カルボキシル、メク・ クリロキシなど);

n: 0 (モノマーの場合)、あるいは 1以上、通常は6以下の整数 (オリゴマー の場合)

このようなシラン化合物を例示すれば、ビニルトリエトキシンラン、 r ーメタクリロキンプロピルトリメトキシシラン、 r ーアミノプロピルトリエトキシラン、 r ーグリンドキシプロピルトリメトキシン

ラン、βー (3.4 ーエポキシシクロヘキシル) エチルトリメトキシシラン、Nーβー (アミノエチル) ー τーアミノブロピルトリメトキシシラン、τークロロプロピルトリメトキシシランなどのいわゆるシランカップリング剤が挙げられ、これらは市販品を入手できる。また、これらのシラン化合物と有機相 脂との反応物も含まれる。

シランカップリング 割は、有機ポリマーと無機材料 (例、金属、ガラスなど) との結合性を高める目的で一般に使用されている周知の材料であっては、たたなが、通常にあっては、強力を関する。とおり、カップリング 別で下め、通常はおけなか。その際、通常は冷はをしたが多い。の乾燥とでのは、シランカップリング 別を焼けるいい、シランカップリング 別を焼けた 加熱して硬化させた皮膜が金属に対して耐食性皮膜として使用することはこれまで知られていなかった。

また、前述した特公昭54-34406 号などに記載の 有機複合シリケート根間による表面処理においても、 上記のようなシラン化合物、すなわちシランカップ リング剤が1成分として使用されている。しかし、 この複合相脂における皮膜形成は主として有機相脂 (例、アクリル、エポキシ相脂など)により行われ、 シラン化合物の機能は、主成分であるシリカと有機 相脂との複合化に対する触媒ならびにこの両成分間 の架橋割および金属素地と複合皮膜との架橋割とし て作用することであり、そのため使用量もシリカと 相胞の合計量に対して 0.5~15%程度と少量である。 したがって、かかる公知技術から、シラン化合物を 単独でめっき網板の表面処理に使用しても有効であるということは予期されない。

本発明者らは、上記のシラン化合物単独の溶液を めっき鋼板に強布し、塗膜を焼付けて硬化させると、 予想外にも、耐食性が良好で、所定の厚さの硬化被 膜とするとさらに需装下地性、特に電音速膜との密 着性が極めて良好な表面処理鋼板が得られるとの知 見を得た。

この塊付により、シラン化合物のアルコキシ基が 熱分解して、OとSiが交互に結合したシロキサン結 合が形成され、シロキサン結合を骨格とする硬化皮 膜が得られる。この塊付すなわち硬化が不十分であ ると、所期の耐食性が得られないので、十分な硬化、 すなわちアルコキシ基のほぼ完全な熱分解を行うこ とが必要である。シラン化合物の種類によっても異なるが、このためには鋼板温度で通常 150~350 での温度に加熱する必要がある。ただし、温度が高すぎると、皮膜に残存させなければならない有機官能基を持ったアルキル基が分解してしまう恐れがあるので、400 で以上の高温は一般に避けるべきである。加熱時間は、温度に当然依存するが、一般には30秒~60分程度である。

本発明の目的にとって、有機官能基を有するアルキル店は、皮膜に耐食性を与えるだけでなく、強装下地として強膜との密着性を与えるものとして可要である。自動車車体の強装は、通常網板を新聞板をがより加工した後、電るとにより実施されるが、本発明にかかる電差を回り、この官能基の存在のために電着強いの加工時にも、このようなアルキル基が皮膜に可能性を与えるので、皮膜の倒離が起こりにくく、良好な加工性が得られる。

さらにこの皮膜の性能を向上させるために、必要 に応じて、防錆剤、潤滑剤、無機質充塡材 (例、コ ロイダルシリカ、二酸化チタンなど) 、有機樹脂 (

ある。また、本発明の表面処理鋼板の強限は、特に 便化皮製が所定の製厚のとき電者塗装の下地として好 追であり、それにより耐食性と密着性のいずれの面 でもすぐれた電着強製が得られる。さらに、表面処 理鋼板は加工を受けて使用されることが多いが、加 工を受けてもなお十分な性能を発揮する。さらに製 造時に有害な物質が排出されることもなく無公害で ある。

以下の実施例により、本発明の上記の効果を実証する。

支旋例

0.8 mm厚さの電気亜鉛めっき間板と亜鉛ーニッケル合金めっき钢板(いずれもめっき付着量は20g/パー)の表面に、第1表に示す各種シラン化合物のキシレン溶液を表示の皮膜付着量になるように浸液法により強布し、第1表に示す各種条件で焼付けた。なお水溶液中のシラン化合物の濃度は、付着量 0.3 g/dの場合が 1.5重量%、付着量1.0 g/dの場合が 5重量%、付着量 3.0g/dの場合が15重量%、付着面7.0 g/dの場合が35重量%であった。得られた表面処理鋼板をそのまま、および加工してから、

例、エポキン相相、アクリル相脂、ポリエステル相間がレクン相間など)を添加することも可能である。これらの任意添加成分の量は、あまり多くなるとシラン化合物の硬化皮膜の性能に悪影響が生じてくるので、通常、強布液の全固形分の50重量%以内にとどめておく。なお、既述のように、有機相間はシラン化合物との反応物として存在させることもできる。

(発明の効果)

1表に併せて示す。

本発明にかかる表面処理鋼板は、そのままで良好 な耐食性を示すので、一般の防食鋼板として有用で

塩水噴霧試験に供した。その結果を第1天に示す。 さらに上で得た表面処理領板に 下記に示す自動 車用の電着強装を施した。得られた塗板につき、塗 膜密着性と耐食性の試験を実施した。その結果も第

自動車用強装は、まずアルカリ股間し、脱イオン水で水洗後、110 でで5分間乾燥し、パリートップU50(商品名、日本ペイント株式会社製)をカチオン電着強装により膜厚20μmに塗布し、次いで中空塗料として\$52Eシーラー(商品名、日本ペイント株式会社製)を膜厚20μmに塗布して、140 でで30分間焼付け、最後に上塗塗料としてオルガG 26 (商品名、日本ペイント株式会社製)を膜厚40μmに塗布して、140 でで30分間焼付けた。

第1表の結果からわかるように、有機官能基を持ったアルキル基を有していないエチルシリケート(すなわち、テトラエトキシシラン)で表面処理した場合(比較例3)には、裸耐食性と強装の密着性および耐食性のすべての点で性能が劣る。また、リン酸亜鉛処理(比較例4)では、強装の密着性および耐食性はある程度よいものの、裸耐食性が極度に恐化する。これに対して、本発明による表面処理を施

Fire and a mark												
	50-08	シラン 境付・		硬化	1120	TAIR	1 (%) (1)	ता त	建装造石件的		4 %	
	\$14 Pi	化合物	温度 (1)	時間(分)	(8/16)	के स्टा	Jus 11. 8K	在装件	a:	Α.	តា R H ច	
実施例1	7090 - 3	۸	300	15	1.0	10	2 0	iij	利维电子	利潤せず	ほ	
- 2		-	250	•	-	10	2 0	ıı)	ļ -	-	经	
~ 3	"	! -	2.00	•	-	2 0	3 0	ēJ	<u> </u>	, ,	iZ	
比較例(-		100	•	-	6 6	100	iJ	刊知	刊和	35	
- 2	-	-	400	•		100	100	i.j	i -	~	劣	
実验例 4		-	250	•	0.3	20	3 6	ėJ	判論セす	海難セす	经	
- 5	-	-	-	•.	3.0	0	0	ij	-	-	镬	
~ 6	-	•	-	• ,	7.0	. 0	0	不可				
- 1	Zn Sist of 3	-	-	•	1.0	. 0	0	, iij	到着せず	判制セチ	31	
- 8	Zn ♥) . , (3	15	-	•	-	10	3 0	id	-		ig	
• 1	-	6	- ;	•	-	2 0	3.0	úJ	<u> </u>		!!	
L#204.3	•	9	-	•	-	. 7 0	100	ij	-	· 86.74.20	事	
~ 4	-		/ン酸亜鉛虫	S 17		130	100	o)	-	-	Ř	

ナンテン化合物

C:8、(3.4 -エポキシングロペキシル)エチルトリメトキシシラン

おミナーアッププロビルトリエトキシシランオリゴマー - D:エチルンリケート

战缺法

①探耐食性:塩水塩産法験100時間での自発免先面積の割合(%)、加工部はエリクセンで・6個目し:

四体装出着性:コハン目試験(ゼロハンテープによる質問)、一次は生装後そのまま、二次は40℃の場水に240時間浸漬後;

10年吴前女性:グロスカットを入れた50日間の乾湿燥り返し試験。

第1	頁のも	えき						
砂発	明	者	森	垣	忠	彦	厚木市岡 串古久560-2 センター内	日産自動車株式会社テクニカル
伊発	明	者	石	井	公	規	厚木市岡津古久560-2 センター内	日産自動車株式会社テクニカル
伊発	明	者	大	野	雅	史	厚木市岡津古久560-2 センター内	日産自動車株式会社テクニカル
砂瓷	明	者	坂	Ŕ,	恒	雄	厚木市岡津古久560-2 センター内	日産自動車株式会社テクニカル

手統補正權

昭和60年 6月28日

特許庁長官 志 寅 学 段



1. 事件の表示

昭和59年特許勵第60958号

2. 発明の名称

表面処理めっき偏仮

3. 樋正をする者

事件との関係 特許出職人 住所 大阪市東区北浜5丁目15番地 名称 (211) 住友金属工業株式会社 (ほか1名)

4.代 理 人

住所 〒101 東京都千代田以内神田 2 丁目 9 番 14号 赤本ビル 電話 (03) 254-7767

氏名 (8135) 弁理上 広 組 章

5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の闘および 全別の詳細な説明の闘



6 補正の内容

- (1) 特許請求の範囲を下記のように訂正する。
- 「(1) めっき鋼板の表面に、有機官能基を持った アルキル基を有するジもしくはトリアルコキシシ ランのモノマーまたはオリゴマーの1種もしくは 2種以上を含む溶液を塗布したのち、焼付するこ とにより形成した、シロキサン結合を骨格とする 硬化皮膜を有することを特徴とする表面処理めっ き鋼板。
- (2) 焼付を150~350℃の範囲内の温度で行った特許請求の範囲第1項記載の表面処理がっき鋼板。
- (3) 硬化皮膜の<u>酸厚が1.000 ~50.000人</u>である 特許請求の範囲第1項記載の表面処理めっき觸板。
- (4) 硬化皮酸の付着量が 0.1g/㎡以上 5.0g/㎡ 以下であって、硬化皮酸を塗装下地層としたこと を特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項 記載の表面処理めっき類板。
- (5) 自動車用エンジン部品または自動車用班気 系部品の製造用の特許請求の範囲第1項~第3項 のいずれかに記載の表面処理めっき解析。

- (2) 明知審第2頁1行目に「通した」とあるのを、「通すると同時に自動車用エンジン部品および排気系部品等の耐高温路食性が要求される製品の製造にも通した鋼板の」と訂正する。
- (3) 同第2頁13行目と14行目との間に、下記を加入する。
- てまた、健来の耐高温路食性めっき鋼板としてでは、たとえば(I)アルミニウムめっき鋼板また処理を発力ロメート処理を発力のあるが、このような好ののような好のであるが、このようなでは、いずれらのは、いずれら、高温筋食では、いずれら、高温筋食では、でも、があっき鋼板では、アルミニウムのっき鋼板ではアルミニウムのも鋼板ではアルミニウムのも角板ではアルミニウムのでは、120 でリート処理を発した、120 でリートの特品があった。」
- (4) 同第2頁下から2行目に「耐食性」とあるのを、「耐食性、特に耐高温腐食性」と訂正する。

- (5) 同第3月2行目に「耐食性のある」とあるの を、「耐高温腐食性にも優れた耐食性」と訂正す る。
- (6) 同野7頁最下行の「など)、」の後に、「朗料、」を加入する。
- (7) 同第8頁9行目の「塗装」の後に、1、ハケ 塗り」を加入する。
- (8) 同第8頁10行目に「強膜の付着量は」とあるのを、「形成される皮膜は1600~50,000人の厚さが望ましく、強膜の付着量としては」と訂正する。
- (9) 周第8頁下から2行目の「表面処理制板は、 」の後に、下記を加入する。

「抵密なシロキサン結合の皮膜が形成されているため、金属の腐食を起こす酸素、水、塩素イオン等の金属表面への接触が防止され、同時に腐食電波が極めて小さくなるので、事実上腐食は生じない。また、有機質塗膜のように経年変化しないので、最初の防食機能が半永久的に保たれる上に、数100 での温度でも殆ど変質せず、急激な温度変化があっても割れなどの現象がない。このように、

本発明による表面処理鋼板は、常温および高温の いずれでも耐食性が使れている上に、薄い酸であ るために、めっき金属の金属光沢があまり失われ ない。従って、』

(10) 同第9頁9行目と10行目との間に、下記を加入する。

「また、特に高温での耐食性に優れていることから、本発明のめっき類板は、自動車用エンジン部品、自動車用排気系部品、例えばエキゾーストチューブ、マフラー、ディフューザーおよび石油ストーブ部品、例えばパーナ部、反射線、その他駅 房蓋具部品および各種燃料器材料等の高温環境下で使用される製品の製造にも広範囲の用途を有するものである。

このように、本党明によりめっき個板の表面に シロキサン結合を骨格とする皮膜を形成させたこ とにより、従来のアルミニウムめっき匈板やクロ ノート処理亜鉛めっき 鋼板に見られた白錆の発生 が防止できるという効果が得られる。』

(11) 阿第 9 貝12行目に「<u>実施例</u>」とあるのを、

「<u>表読例1~9 および比較例1~4</u>」と訂正する。 (12) 同第 9 員下から 5 行目に「水溶液」とあるの を、「溶液」と訂正する。

(13) 同第11頁の最下行の次に下記を加入する。 「<u>実施例10~18</u>および比較例 5 ~ 7

1 mm P さ × 70 mm 細 × 150 mm 長 きのアルミニウム めっき 鋼板(めっき 付着量 30 mm / ㎡(膜厚片面 11 μ) および 60 mm / ㎡(膜厚片面 22 μ)) および 溶 融 亜鉛 かっき 鋼板(めっき 付着量 60 mm / ㎡(膜厚片面 3 μ))の表面に、実施例 1 ~ 9 で使用した A、B および C の名 穏 シラン化合物を、その 10 mm / パンプロピルアルコール溶液中へのめっき 鋼板の浸漬により 塗布し、300 でのオーブン中で 5 分間 焼付けて 皮膜 を硬化させた。皮膜付着量がいずれも2.0 mm / ㎡になるように、浸漬後の引き上げ 速度 を調節した。比較例として、アルミニウムめっき 鋼板については 表面処理を行わない 鋼板(比較例 5 および 6)、溶 融 亜鉛 めっき 鋼板については クロメート 処理 網板(比較例 7)を使用した。

こうして得られた各種飼板を塩水噴霧試験、復

合腐食状験、耐熱腐食状験および熱衝撃腐食状験 により評価した。その結果を第2度に示す。

第2妻の結果からわかるように、アルミニウム めっき偏仮については、比較例 5 および 6 (未処理)において熱衝撃腐食試験で見られる自構の発生(各々60%および40%)が、本免明による表面処理を能した実施例10~15ではほぼ完全に抑制されている。また、複合腐食試験および耐熱腐食試験の結果も本発明の表面処理無低では良好である。

また、溶融亜鉛めっき鋼板については、比較例 7 (クロメート処理)で見られた塩水噴霧試験および複合腐食試験での赤緋発生が本発明の表面処理によりほぼ完全に抑えられ、しかも高温での耐熱腐食試験および熱衝撃腐食試験で認められる自 46発生も著しく抑制された。

(14) 明田書の最後尾に次頁の第2 及を加入する。

いよ

98 2 &

	めっき編板	めっき付着 量(g/㎡)	表面处理	塩水噴1 (%)	\$ 14 SA (4)	11.台		(5)	耐热腐; (%)	(6)	热衝撃(級(%)	
11:12:01:5	Alboa	30 (11 µ)	未処理		_	赤	EN.	50	_		ខ 🙀	60
実施例10	•	-	A	白料	25	ė	H	20	白納	0	-	0
- 11	•	•	В	- 30		-		30	~	0	-	0
- 12	-	-	С	- 20		- 30		- 1		-	0	
比較例 6	•	60 (22 #)	未处理		-	Ġ	H	100		_	白鍋	40
支集 例13	•	-	A	白料	10	-		20	白料	3	•	1
- 14	•	-	В	- 40		٠		30	-	1	•	0
- 15	•	-	С	-	- 10		•		5		-	3
比較明了	俗様だいめっき	60 (8µ)	クロメー ト処理	赤胡	90	f.	되	100	自納	100	白納	100
実施例16	•	•	۸	赤 納 白 納	0 100	赤白	SI SI	0 100	-	20	-	20
- 17	-	•	В	赤鍋白鍋	0 95	乔白	뭐	0 100	-	0	•	0
- 18	•	•	С	赤鳞	10	B	H	10	-	30	-	20

比線注

- (4) 塩水崎株試験:JIS 22371 に規定した方在により480 特間試験後の結発生電視の割合 (5/);
- (5) 複合腐食試験:(塩水磁器4時間→乾燥(60℃) 2 時間→混制(50℃×95%相対浸液) 4 時間)を1サイクルとして100 サイクル後の請発生面積の割合(%):
- (6) 耐熱腐食試験:300 でにて100 時間加熱後、常識で空冷し、その後144 時間の塩水境器試験後の納発生面便の割合(54);
- (7) 熱術撃奪食試験:300 でにて100 時間加熱後、常温水中で急冷し、その後144 時間の塩水暖露試験後の網発 - 住面積の割合(56)。